



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,A7I

Wägeterminal PUE HX7/P (panel)

WX-008-0187



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Technische Daten

Physikalische Parameter

Display	7" grafisch farbiger
Abmessungen des Geräts B x T x H	340×231×120 mm
Verpackungsgröße B x T x H	370×310×220 mm
Nettogewicht	4,7 kg
Bruttogewicht	4,86 kg

Konstruktion

Schutzart	IP 66 / 67
Tastatur	membran

Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Optionale Schnittstellen	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Elektrische Parameter	
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
Messtechnische Parameter	
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + ekran
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	max 2 (1× standard + 1× optional)



Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasserdichte Plattformen aus Stahl
 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 Wasserdichte 4-Sensor Plattformen aus Stahl
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 4-Sensor Plattformen rostfrei mit aufklappbarer Waagschale
 Kabel RS 232, RS 485
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
 4-Sensor Auffahrplattformen rostfrei
 Displays
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse
 Netzteile

Zusätzliche Module
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 E/A Kabel
 Barcode-Scanner
 Auffahrplattformen rostfrei mit LD System zum Anheben
 Etikettendrucker
 Wandhalterung, Stativ
 Tastaturen, Taster
 USB-Adapter
 Thermische Drucker
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]